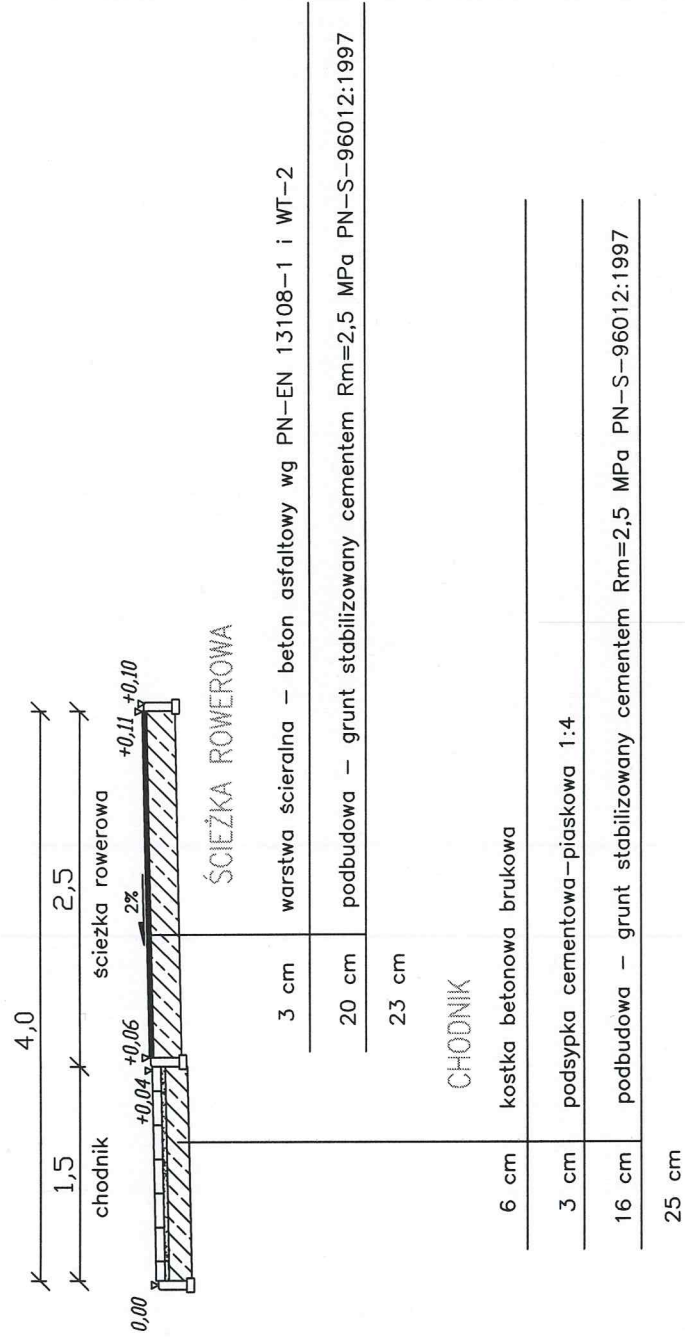


Rysunek zamienny - konstrukcja ścieżki rowerowej
 skala 1:50



PRZEDMIAR ROBÓT
zamienny - zmiana konstrukcji ścieżki rowerowej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	04.05.01.10 3	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grunto- cement o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, z dowozem gruntocementu sa- mochodami na odl. 15 km, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm <chodniki> 5094.5+1204+1060.5 <opaska bezpieczeństwa> 1456.2 <wyspy rozdzielające> 36 <ścieżka rowerowa> 1794.5	m² m² m² m²	 7359.000 1456.200 36.000 1794.500	
				RAZEM	8851.200
2	04.05.01.10 3	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grunto- cement o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, z dowozem gruntocementu sa- mochodami na odl. 15 km, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm <ścieżka rowerowa> 1794.5	m ² m ²	 1794.500	
				RAZEM	1794.500
3	08.02.02.02 2	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem <ścieżka rowerowa> 1794.5	m² m²	 1794.500	
				RAZEM	1794.500
3	BCD 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej gry- sowej dowożonej z odl. 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm <ścieżka rowerowa> 1794.5	m ² m ²	 1794.500	
				RAZEM	1794.500
4	08.03.01.01 1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową <pomiędzy ścieżką, a chodnikiem w ciągu pieszo-rowerowym> 720	m m	 720.000	
				RAZEM	720.000